

PROTEO HP

Radiador de aluminio apto para instalación de baja temperatura



Radiador de aluminio de alta emisión térmica y baja inercia, apto para baja temperatura.

Su diseño exclusivo le permite trabajar con las máximas presiones de funcionamiento, hasta 16 bar.

Se suministra en baterías de 2 a 12 elementos.

Fabricado en España.

NOVEDAD



Consulta las subvenciones de aerotermia y si eres instalador nuestro servicio de gestión



Fabricado en la planta de Ferrolí en España.



Disponible en 2 alturas.



Alta emisión térmica. Puede trabajar en condiciones de baja temperatura.



Aptos para instalaciones de baja temperatura, con 30 y 40 °C.



Presión máxima de ejercicio: 16 bar.

- Amplia gama de modelos para disponer de calefacción en tu hogar.
- Disponible en batería de 2 a 12 elementos y alturas desde 581,5 a 681,5 mm.
- Presenta una alta emisión térmica con bomba de calor aerotermia Ferrolí.
- Los elementos del radiador están pintados de forma individual en color blanco RAL 9010.
- Presión máxima de ejercicio: 16 bar.
- Apto para instalaciones de aerotermia de baja temperatura con 30 y 40 °C.



PROTEO HP

Radiador de aluminio apto para instalación de baja temperatura

Emisión térmica UNE EN 442	$\Delta T = 60\text{ }^{\circ}\text{C}$	135,02 W	159,16 W
		116,12 kcal/h	136,87 kcal/h
	$\Delta T = 50\text{ }^{\circ}\text{C}$	106,60 W	125,72 W
		91,67 kcal/h	108,12 kcal/h
	$\Delta T = 40\text{ }^{\circ}\text{C}$	79,81 W	94,19 W
		68,64 kcal/h	81 kcal/h
	Emisión baja Temperatura $\Delta T = 30\text{ }^{\circ}\text{C}$	54,96 W	64,91 W
		47,27 kcal/h	55,82 kcal/h
T ^a máxima de funcionamiento		110 °C	110 °C
Exponente n		1,2967	1,29403
Constante Km		0,667824	0,795932
Contenido agua		0,32 l	0,354 l
Conexiones		1" Ø	1" Ø
Peso		1,11 kg	1,27 kg
Altura/distancia entre ejes		581,5 / 500 mm	681,5 / 600 mm
Fondo		98 mm	98 mm

Datos correspondientes a un solo elemento. Para obtener los datos concretos de cada radiador, multiplicar por el número de elementos que lo componen.
"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Ferrolí se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



MANUAL DE USUARIO
E INSTALACIÓN



CERTIFICADOS



AUTOCAD



GALERÍA DE
IMÁGENES.ZIP



SECCIÓN
RADIADORES

SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

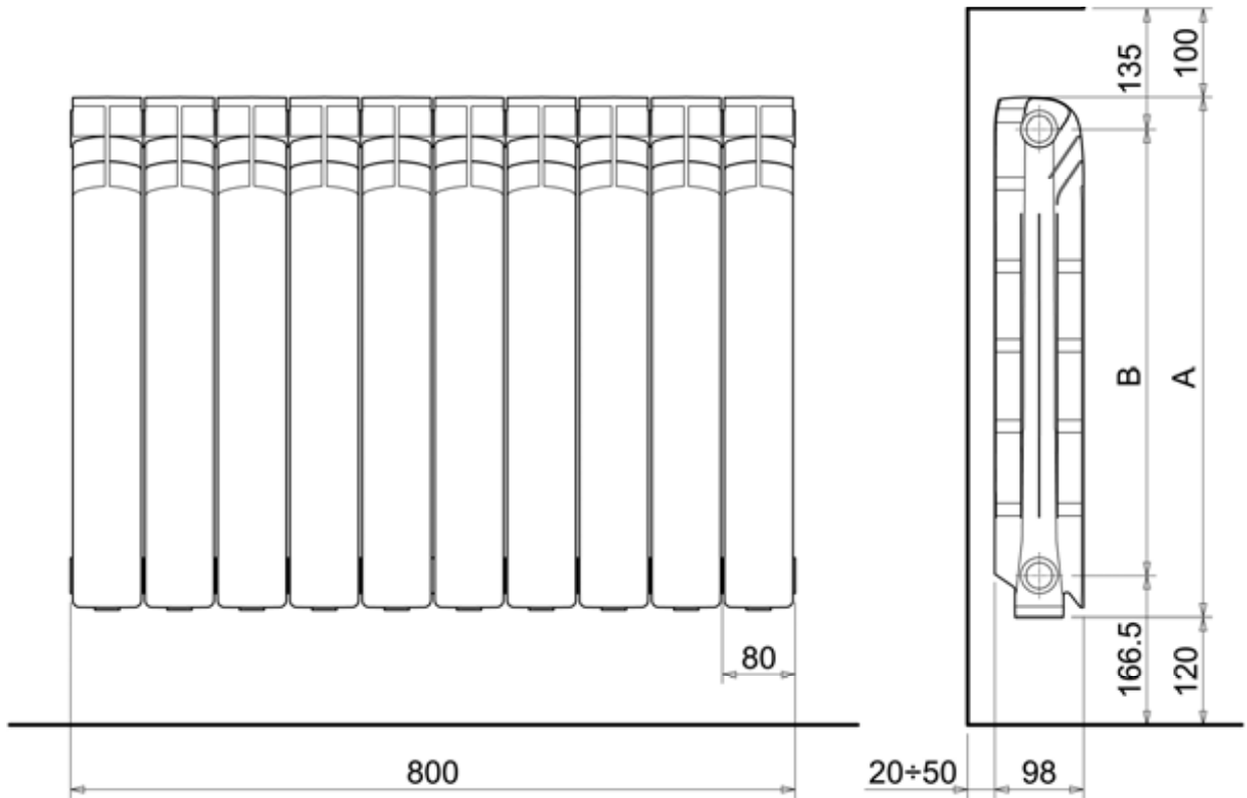
SERVICIO TÉCNICO



satferrolí@ferrolí.com



914 879 325



	Dimensiones		Emisión térmica UNE EN 442			Exponente n	Coeficiente Km	Presión máxima de funcionamiento bar
	A	B	T=50° C W	T=40° C W	T=30° C W			
PROTEO 600 HP	581,5	500	106,6	79,8	55,8	1,2967	0,667824	16
PROTEO 700 HP	681,5	600	125,7	94,2	64,9	1,29403	0,795932	16